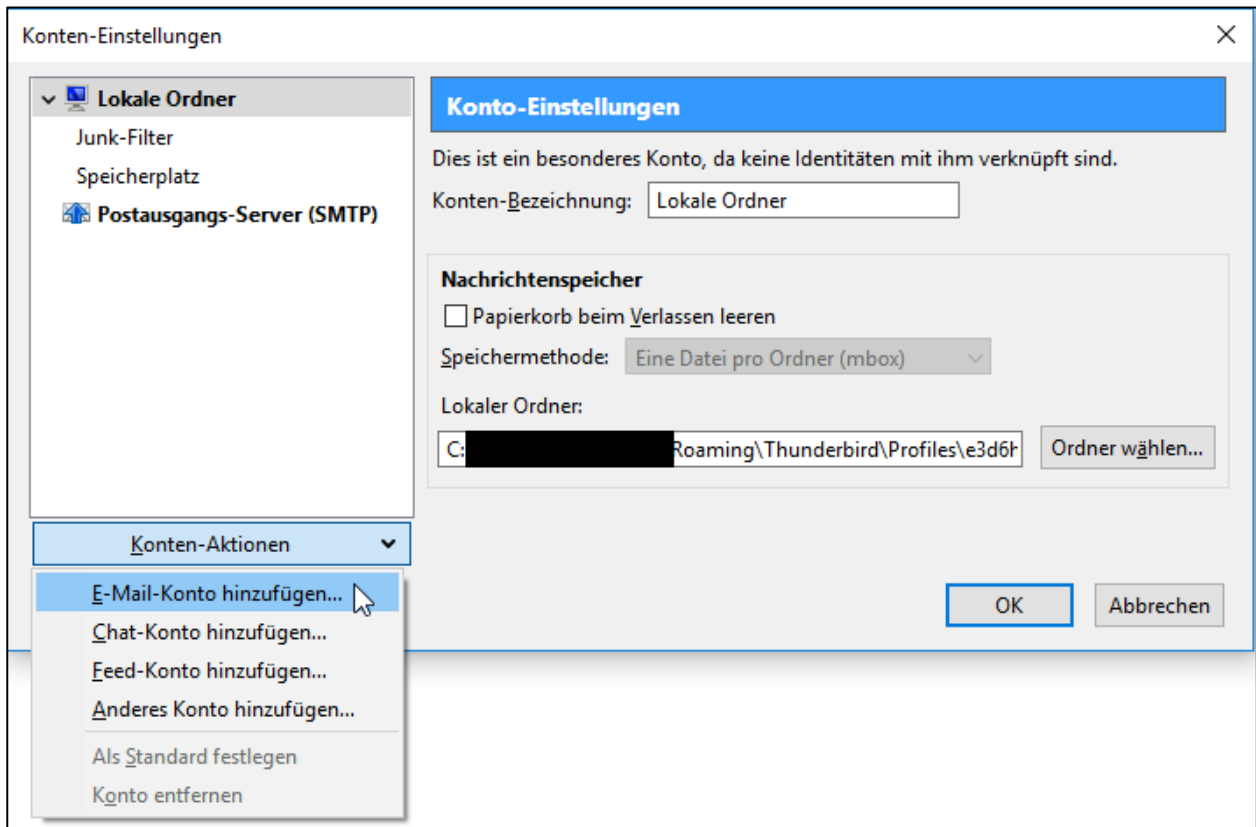


E-Mail-Konto mit IMAP und Thunderbird einrichten

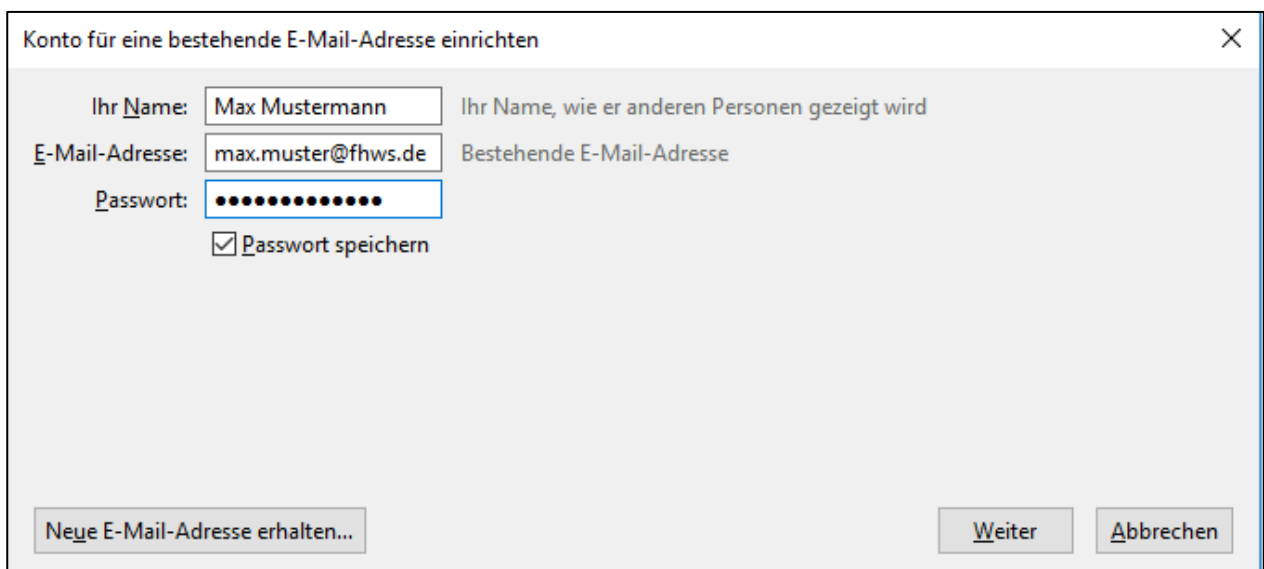
1. Neues E-Mail-Konto hinzufügen

Öffnen Sie die Konto-Einstellungen im Thunderbird. Dort klicken Sie auf **Konto-Aktionen** und gehen auf **E-Mail-Konto hinzufügen**.



2. Konto für bestehende E-Mail-Adresse einrichten

Geben Sie Ihren **Namen**, **E-Mailadresse** und **Kennwort** ein.



Anschließend klicken Sie „**Weiter**“. Firefox prüft Ihre Eingaben und zeigt Ihnen anschließend folgenden Dialog. Klicken Sie dann auf „**Manuell Bearbeiten**“

Konto für eine bestehende E-Mail-Adresse einrichten

Ihr Name: Ihr Name, wie er anderen Personen gezeigt wird

E-Mail-Adresse: Bestehende E-Mail-Adresse

Passwort:

Passwort speichern

Exchange-Server:

Dieser Posteingangs-Server unterstützt leider keine offenen Protokolle. Ein Add-on eines Drittanbieters kann den Zugriff auf das E-Mail-Konto des Servers ermöglichen:

Eule ist eine Erweiterung, die Ihnen erlaubt, einen Exchange-Server zu benutzen.

3. Posteingangsserver und Postausgangsserver einrichten

Übernehmen Sie die Abgebildeten Einstellungen für Ihr Konto.

Konto für eine bestehende E-Mail-Adresse einrichten

Ihr Name: Ihr Name, wie er anderen Personen gezeigt wird

E-Mail-Adresse: Bestehende E-Mail-Adresse

Passwort:

Passwort speichern

Folgende Einstellungen wurden durch Testen des genannten Servers gefunden

	Server-Adresse	Port	SSL	Authentifizierung
Posteingangs-Server: IMAP	<input type="text" value="webmail.fhws.de"/>	<input type="text" value="993"/>	<input type="text" value="SSL/TLS"/>	<input type="text" value="Passwort, normal"/>
Postausgangs-Server: SMTP	<input type="text" value="webmail.fhws.de"/>	<input type="text" value="587"/>	<input type="text" value="STARTTLS"/>	<input type="text" value="Passwort, normal"/>

Benutzername: Posteingangs-Server: Postausgangs-Server:

1. 2.

Klicken Sie anschließend auf den (1.) **Testbutton**. Nach erfolgreichem Test klicken Sie auf (2.) **Fertig** und Ihr E-Mail-Konto ist fertig eingerichtet.

Achten Sie darauf, dass die benötigten Ports **nicht** von Ihrer persönlichen **Firewall** oder **Router blockiert** sind.